### **FACSIMILE EQUIPMENT**

Patent number:

JP4245763

Publication date:

1992-09-02

Inventor:

HOSOKAWA YUKO

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

G09G5/00; H04N1/00

- european:

Application number:

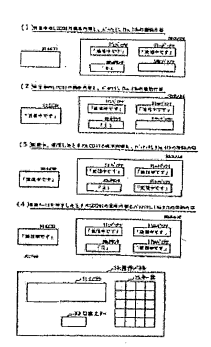
JP19910029293 19910130

Priority number(s):

JP19910029293 19910130

### Abstract of JP4245763

PURPOSE:To unnecessitate the installation of a large LCD by successively displaying the operating states of executing functions on an LCD in each depression of a switching key during the simultaneously execution of plural functions. CONSTITUTION:An operation panel 30 has the LCD 31 for displaying the operating states of executing functions, the switching key 32 for switching the display contents to be displayed on the LCD 31 and a key group 33. A display control means is constituted of plural buffers 51, 51a, 51b and a counter 52, and in each depression of the key 32, the message relating to executing functions are successively displayed on the LCD.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平4-245763

(43)公開日 平成4年(1992)9月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

 $\mathbf{F}$  I

技術表示箇所

H04N 1/00 #G09G 5/00

106 B 7170-5C

A 8121-5G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出廣番号

(22)出願日

特願平3-29293

平成3年(1991)1月30日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 細川 優子

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 弁理士 川久保 新一

(54)【発明の名称】 フアクシミリ装置

### (57)【要約】

【目的】複数の機能を同時に実行中に、実行中の機能の全てについて、その動作状態を確認する場合、大型のL CDを設ける必要がないようにする。

【構成】ファクシミリ装置のLCDの表示内容を切換える切換キーを設け、複数の機能を同時に実行しているときに、この切換キーが押下される度に、実行中の機能に関する動作状態を順次、LCDに表示する。

(1) **計製中のLCD31の表示内容と、パック751、51a, 51bの集前内容** 

(2)通信中のLCDSIの表示内容と、パッファ51,11a,51bの活動内容

| 11元(23) | 11元(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11.(27) | 11

(3)選集中、美貴したときのLCDS1の表示当事と、N'9751, 514, 516の協助内容

| Solicity | Solicity | Solicity | Solicity | Solicity | 「美信中です」 | 「美信中です」 | 「美信中です」 | 「美信中です」 | 「大倉中です」 | 「大台中です」 | 「大台中です」

(4) 加強や-12を押下したときのLCDS1の表示内容とパップ51. 51a. 51bの特徴内状

| 131.1CD | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777 | 131.0777

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 LCDを有し、複数の機能を同時に実行することが可能なファクシミリ装置において、所定キーが押下される度に、実行中の機能に関するメッセージを上記LCDに順次、表示する表示制御手段を有することを特徴とするファクシミリ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の機能を同時に実行することが可能であり、実行中の機能に関する動作状態をファクシミリ装置の表示部に表示するファクシミリ装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来のファクシミリ装置として、送受信、コピー、電話等の複数の機能を有し、それら複数の機能を同時に実行可能なファクシミリ装置が知られている。たとえば、2つの回線と接続され、1つの回線を介して画像原稿を送信中に、もう1つの回線を介して画情報を受信することが可能な装置が存在する。また、この従来のファクシミリ装置が、画像原稿を送信中であれば、「送信中です」というメッセージが上記装置のしてDに表示され、画像原稿を送信中であることをオペレータが認識できる。そして、このとき、画情報を受信したならば、上記LCDに表示されていた「送信中です」というメッセージが上記してDに表示され、画情報を受信中であることをオペレータが確認できる。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のファクシミリ装置において、画像原稿を送信しているときに、画情 30 報を受信した場合には、LCDの表示内容が、「送信中です」から「受信中です」に自動的に切換わるので、送信中なのか、送信が終了したのかを確認することができず不便である。

【0004】ここで、複数の機能を同時に実行中に、実行中の機能の全てについて、その動作状態を示すメッセージをファクシミリ装置のLCDに表示するには、大型のLCDを設ける必要があり、このようにすると、ファクシミリ装置が大型化するという問題がある。

【0005】本発明は、複数の機能を同時に実行中に、 実行中の機能の全てについて、その動作状態を確認する 場合、大型のLCDを設ける必要がないファクシミリ装 置を提供することを目的とするものである。

### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、ファクシミリ 装置のLCDに表示する動作状態を切換える切換キーを 設け、複数の機能を同時に実行しているときに、この切 換キーが押下される度に、実行中の機能に関する動作状 態を順次、LCDに表示するものである。

[0007]

2 ・ 【実施例】図3は、本発明の一実施例を示すプロック図である。

【0008】上記実施例は、画像原稿を光学的に競取り、電気的な信号を出力するスキャナ10と、回線の接続制御を行なう送受信制御部20、20aと、操作パネル30と、操作パネルを制御するパネル制御部40と、RAM50と、上記実施例の各部を制御するCPU60と、CPU60が動作するためのプログラムを格納するROM61と、プリンタ70とを有する。

10 【0009】送受信制御部20には、回線1が接続され、送受信制御部20aには回線2が接続されている。

【0010】図2は、操作パネル30を具体的に示す正面図である。

【0011】操作パネル30は、上記実施例が実行中の機能に関する動作状態を表示するLCD31と、LCD31に表示する表示内容を切換える切換えキー32と、キー群33とを有する。切換えキー32は、LCD31の表示内容を切換えるときにオペレータが押下するキーであり、所定キーの一例である。

9 【0012】パネル制御部40は、送受信制御部20、 20aからの信号に基づいて、回線1、2のうち、どち らの回線を介して送信または受信が行なわれているかを 判断する機能を有する。

【0013】RAM50は、バッファ51と、バッファ51aと、バッファ51bと、カウンタ52とを有するものである。バッファ51は、LCD31に表示する上記実施例の動作状態を示すメッセージを格納するバッファであり、バッファ51aは、回線1を介して送信または受信が行なわれたときに、送信状態または受信状態を示すメッセージを格納するバッファであり、バッファ51bは、回線2を介して送信または受信が行なわれたときに、送信状態または受信状態を示すメッセージを格納するバッファである。また、カウンタ52は、上記実施例が実行中の機能の数を記憶するカウンタである。バッファ51と、バッファ51aと、バッファ51bと、カウンタ52とは、所定キーが押下される度に、実行中の機能に関するメッセージをLCDに順次、表示する表示制御手段の例である。

【0014】ROM61は、送信状態を示すメッセージ フと、受信状態を示すメッセージとを格納するメモリでも ある。

【0015】次に、上記実施例の動作について説明する。

【0016】ここでは、上記実施例が回線1を介して送信しているときに、回線2を介して受信する場合について説明する。

【0017】はじめに、上記実施例が特機中のときは、 バッファ51、51a、51bは、空白であり、カウン 夕52の値は0である。このときのLCD31の表示内 50 容と、パッファ51、51a、51bとの格納内容とを

図1 (1) に示す。また、このときのLCD31の表示 例を図4(1)に示す。

【0018】図5は、上記実施例が送信しているときの 動作を示すフローチャートである。送信が開始されたこ とをCPUが判断し(S1)、その送信が回線1を介し て行なわれていることをパネル制御部40が判断したら (S2)、送信状態を示すメッセージ「送信中です」 を、CPU60がROM61から読出してパッファ5 1、51aに格納するとともに、カウンタ52の値を0 から1にし(S3)、パッファ51に格納されたメッセ 10ージ「送信中です」をパネル制御部40が読出してLC D31に表示する(S4)。このときのLCD31の表 示内容と、パッファ51と51aと51bとの格納内容 とを図1 (2) に示す。また、このときのLCD31の 表示例を図4(2)に示す。

【0019】図6は、上記実施例が送信中に受信すると きの動作を示すフローチャートである。

【0020】上記実施例が送信中に画情報を受信したこ とをCPU60が判断し(S20、S21)、その受信 0 が判断したら(S22)、受信状態を示すメッセージ 「受信中です」を、CPU60がROM61から読出し てパッファ51bに格納するとともに、バッファ51に 上書きし、カウンタ52の値を1から2にし (S2 3)、パッファ51に格納されたメッセージ「受信中で す」をパネル制御部40が読出してLCD31に表示す る(S24)。このときのLCD31の表示内容と、バ ッファ51と51aと51bとの格納内容とを図1 (3) に示す。また、このときのLCD31の表示例を 図4(3)に示す。このように、上記実施例が送信中に 受信すると、送信状態を示すメッセージが消えて、受信 状態を示すメッセージがLCD31に表示される。

【0021】そして、送信状態を確認するためにオペレ 一夕が切換えキー32を押下する。切換えキー32が押 下されたことをCPU60が判断し(S25)、カウン 夕52の値が2であることをCPU60が判断し(S2 6)、つまり、まだ送信中であれば、さらに、バッファ 51とパッファ51bとの格納内容が等しいことをCP U60が判断したら(S27)、バッファ51aの格納 内容「送信中です」をパッファ51にCPU60が上番 40 きし(S 2 8)、上書きされたパッファ51の格納内容 「送信中です」をパネル制御部40が読出してLCD3 1に表示する(S29)。このときのLCD31の表示 内容と、パッファ51と51aと51bとの格納内容と を図1(4)に示す。また、このときのLCD31の表 示例を図4(2)に示す。ここで、再度、切換えキー3 2が押下されたことをCPU60が判断したら、受信状 態を示すメッセージをパネル制御部40がLCD31に 表示する(S25、S26、S27、S38、S2 9') 。

【0022】上記のように、上記実施例が送信中に受信 し、受信状態を示すメッセージがLCD31に表示され ているときに、オペレータが切換えキー32を押下すれ ば、受信状態を示すメッセージが消えて、送信状態を示 すメッセージがLCD31に表示されるので、複数の機 能を同時に実行中に、実行中の機能の全てについて、そ の動作状態を確認する場合、大型のLCDを設ける必要 がない。

【0023】図7は、受信が終了し、送信が終了すると きの上記実施例の動作を示すフローチャートである。

【0024】送信中であって受信が終了したことをCP U60が判断し(S40、S41)、回線2を介しての 受信が終了したことをパネル制御部40が判断し (S4 2)、バッファ51bの格納内容「受信中です」と、バ ッファ51との格納内容が等しいことをパネル制御部3 0が判断したら(S43)、パネル制御部40が、パッ ファ51bの格納内容「受信中です」を消去するととも に、カウンタ52の値を2から1にし(S44)、バッ ファ51 aの格納内容「送信中です」をパッファ51に が回線 2 を介して行なわれていることをパネル制御部 4 20 上書きし(S 4 5)、この上書きされたパッファ <math>5 1 0格納内容「送信中です」をLCD31に表示する (S4 6)。このときのLCD31の表示内容と、バッファ5 1と51aと51bとの格納内容とを図1 (2) に示 す。また、このときのLCD31の表示例を図4 (2) に示す。

> 【0025】そして、送信が終了したことをCPU60 が判断し(S40)、回線1を介しての送信が終了した ことをパネル制御部40が判断し(S52)、パッファ 51 aの格納内容「送信中です」と、パッファ 51 との 格納内容が等しいことをパネル制御部30が判断したら (S53)、パネル制御部40が、パッファ51aの格 納内容「送信中です」を消去するとともに、カウンタ 5 2の値を1から0にし(S54)、パッファ51bの格 納内容をパッファ51に上書きし(S55)、上書きさ れたパッファ51の格納内容をLCD31に表示する (S46)。ところが、パッファ51bの格納内容は既 に消去されているので、パッファ 51の格納内容が消去 されることになり、LCD31は、待機中の画面とな る。このときのLCD31の表示例を図4 (1) に示 す。

【0026】なお、受信中に送信した場合、送信中に電 話した場合、受信中にコピーした場合等の他の場合につ いても、送信中に受信した場合と同様に説明できる。

【0027】また、上記実施例では、同時に2つの機能 を実行中の場合について説明したが、3つ以上の機能を 同時に実行中の場合についても上記と同様である。この 場合、実行中の機能を示すメッセージを格納するパッフ アを、同時に実行可能な機能の数だけ設ければよい。つ まり、3つの機能を同時に実行可能なファクシミリ装置 50 の場合には、上記実施例にパッファ51cを追加し、切

5

換えキー32が押下される度に、バッファ51a、51 b、51cの格納内容を、バッファ51に順次、上書き してLCD31に表示すればよい。

#### [0028]

【発明の効果】本発明によれば、複数の機能を同時に実行中に、実行中の機能の全てについて、その動作状態を確認する場合、大型のLCDを設ける必要がないという効果を奏する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例におけるLCD31の表示内容と、パッファ51、51a、51bの格納内容を示す図である。

【図2】上記実施例における操作パネル30を具体的に示す正面図である。

【図3】上記実施例のプロック図である。

【図4】上記実施例におけるLCD31の表示例を示す 図である。

【図5】上配実施例における送信中の動作を示すフロー

チャートである。

【図6】上記実施例における送信中に受信するときの動作を示すフローチャートである。

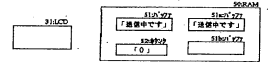
【図7】上記実施例における受信が終了し、送信が終了 するときの上記実施例の動作を示すフローチャートであ ス

#### 【符号の説明】

- 10……スキャナ、
- 20、20 a ······送受信制御部、
- 30 ……操作パネル、
  - 31 .....L CD.
  - 32……切換えキー、
  - 40 .....パネル制御部、
  - 50 ······RAM、
  - 51、51a、51b .....パッファ、
  - 52……カウンタ、
  - 60 ..... CPU.
  - 6 1 ······ROM.

#### 【図1】

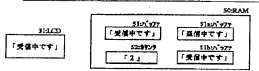
### (1)特置中のLCD11の表示内容と、n'97751,51x,51bの格納内容



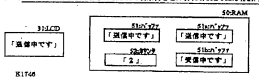
(2) 強信中のLCD51の表示内容と、N-57751, 51a, 51bの技能内容

		SORAL
	\$1:0"979	Slach' yyy
別:JCD 「液質中です」	「滋信中です」	「送信中です」
	52:31727	51h:\*\*\*\*\*\*
L	L J T	

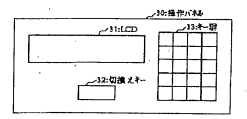
(3)送信中、受信したときのLCD31の表示内容と、h\*y7751.51m.51bの格勢内容



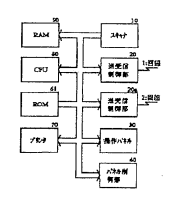
(4) 切除十32を押下したときのLCD11の表示内容とパップが51、51m 51hの格納内容



[図2]



【図3】



K1748



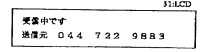
# (1) 特額中のLCD31の表示例

31:LCD 1990年10月21日 15:10

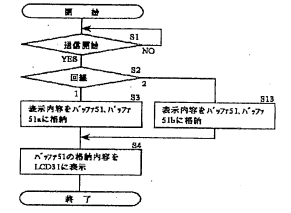
(2) 送貨中のLCD31の表示例

31:LCD 送信中です 宛先 044 722 9883

(3) 受信中のLCD11の表示例



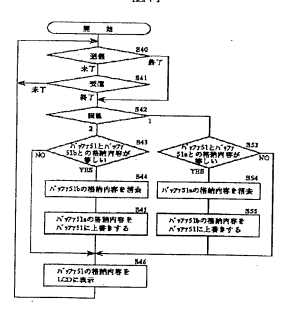
【図5】



K1748

K1746

【図7】



K1748



